Issue Classific	ation

Application No.	Applicant(s)	
09/945,053	GONZALEZ, GUST	AVO M.
Examiner	Art Unit	
Brian P Mruk	1751	

						18	SSU	E C	LAS	SIF	ICAT	ΓΙΟ	N	1.					
	-	ORIGI	NAL				SSUE CLASSIFICATION CROSS REFERENCE(S)												
CLASS SUBCLASS CLASS																			
510 109				5	316	101		197				238	a	39	240	24			
INTERNATIONAL CLASSIFICATION				10	253		1.00		271	<u></u>	365			397	419				
CI: 1 7 //4				——	(0	42(201 0.71		04.11		763	366		317	317 111			
	C D 7/16				10	101			7.										
	1	D	, ,	26	-	,							20 1 2	5			2132	5 - 6	
C 1	C 1 1 D 1 166		-									16		1 - 1 - 1					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·													1 4 3 3	à C					
. , , ; .	7		. 1	1. P	$\alpha \in \mathcal{S}_{+}^{1}$	3.5	125												
		-					Brian P. Muk Total Claims Allowed: 12												
				186			i i otal olalilo miliottoa.										?		
1	(Ass	istant	Examine	er) (D	Date)	91 1 2	_	PIAN	•										
	M	TI	MnA		na	AU	_	RIMAR				3	9/04		O.G. O.G. Print Claim(s) Print F				
	egallr	strum	ents Exa	miner)	Date		1.	TECH (Prin	nary Exa			(Dat	e)		$\langle \rho_{i} \psi$	1	_		
Of he	A	T .						i iyi		F	,	1.6	194	*		***	y	1	
	N :		V	al : 4l-	,				اماله مه		icont							4 47	
الا	Γ	s ren	umbere	T	e san	ie orae	-	resen	lea by		Icani	<u> </u>	CPA		□ T.		□R	1.47	
<u>77</u>	Original		<u>a</u>	Original		<u>a</u>	Original		<u> </u>	Original		<u>a</u>	Original		ā	Original	<u>a</u>	Original	
Final	j.jg		Final	rigi		Final	rigi		Final	rig		Final) rig		Final	Orig	Final	rig	
		_									_								
-	2	_	-	31			61 62			91 92	-		121 122	-		151 152		181 182	
-	3	-	-	33			63			93	-		123	-		153		183	
	4	1		34			64			94	1		124	-		154		184	
	5			35			65			95			125			155		185	
	6			36			66			96			126			156		186	
	7	_		37			67 68			97 98	-		127 128	-		157 158		187 188	
	8 9	-		39			69			99	-		129	-		159		189	
1	10	-		40			70			100			130	-		160		190	
2	11			41			71	j		101			131			161		191	
3	12			42			72			102			132			162		192	
4	13	4		43			73			103			133	1		163		193	
5	14 15	-		44	{		74 75			104 105			134	}		164 165		194 195	
7	16	1		46			76			106	1		136	}		166		196	
8	17	1		47]		77			107			137	ŀ		167		197	
9	18]		48]		78			108			138	Ţ		168		198	
10	19	4		49			79			109	4		139			169		199	
11	20 21	-		50 51			80 81			110 111	-		140	}		170 171		200 201	
ıχ	22	-		52	1	 	82			112	-		141	}		172		202	
13	23	1		53			83		·-	113			143	ŀ		173		203	
	24]		54	j		84	[114			144			174		204	
	25			55			85			115	_		145			175		205	
	26	4	<u> </u>	56			86			116	4	<u> </u>	146	-		176		206	
	27 28	-		57 58			87 88			117 118	-		147 148	-		177 178		207 208	
-	29	-		59			89			119			149	-		179		209	
	30	1		60			90			120	1 :		150	-		180		210	